PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-133064

(43)Date of publication of application : 07.05.1992

(51)Int.CI.

G03G 5/06

(21)Application number: 02-255906

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

25.09.1990

(72)Inventor: SHIMADA TOMOYUKI

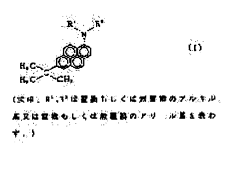
SASAKI MASAOMI ARIGA TAMOTSU ADACHI HIROSHI

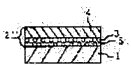
(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve photosensitive characteristics and to reinforce the strength to heat and mechanical impact by using a specific aminopyrene compd. as a part of a charge transfer material.

CONSTITUTION: A dispersion prepd. by mixing and dissolving dian blue, tetrahydrofuran soln. of a polyester resin and tetrahydrofuran is applied as a charge generating material 3 on an aluminum surface of a conductive base 1 and is naturally dried to form a charge generating layer 5. The aminopyrene compd. expressed by general formula (I), polycarbonate resin and tetrahydrofuran are then mixed and dissolved and the mixture is applied on the charge generating layer 5 and is dried to form a charge transfer layer 4. The light transmitted through the charge transfer layer 4 arrives at the charge generating layer 5 and the generation of the charge carriers necessary for light attenuation takes place in this region. On the other hand, the charge transfer layer 4 transfers the charge carriers by receiving the implantation thereof. The photosensitive characteristics are excellent in this way and the photosensitive body is inexpensively produced.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-133064

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)5月7日

G 03 G 5/06

3 1 4 Z

8305 - 2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

60発明の名称 電子写真用感光体

願 平2-255906 21)特

願 平2(1990)9月25日 220出

知 幸 **E 加発明者** 正臣 @発 明 者 佐々木

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

保 智 @発 明 者

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

者 牽 浩 明 安 @発

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー ⑪出 願 人 個代 理 人 弁理士 池浦 敏明

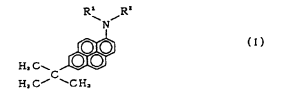
外1名

1.発明の名称

電子写真用感光体

2. 特許請求の範囲

(1) 導電性支持体上に下記一般式(1)で表わされ るアミノピレン化合物の少なくとも1種を有効成 分として含有することを特徴とする電子写真用感 光体.



(式中、R¹,R¹は置換もしくは無置換のアルキル 基又は置換もしくは無置換のアリール基を表わ す.)

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電子写真用感光体に関し、詳しくは感 光層中に特定の化合物を含有させた電子写真用感 光体に関する。

〔從来技術〕

従来、電子写真方式において使用される感光体 の光導電性素材として用いられているものにセレ ン、硫化カドミウム、酸化亜鉛などの無機物質が ある。ここにいう「電子写真方式」とは、一般に、 光導電性の感光体をまず暗所で、例えばコロナ放 電によって帯電せしめ、次いで像露光し、露光部 のみの電荷を選択的に逸散せしめて鬱電潜像を得、 この潜像部を染料、顔料などの着色材と高分子物 費などの結合剤とから構成される検電微粒子(ト ナー)で現像し可視化して画像を形成するように した菌像形成法の一つである。

このような電子写真法において感光体に要求さ れる基本的な特性としては、(1)暗所で適当な電 位に帯電できること、(2)暗所において電荷の逸 散が少ないこと、(3)光照射によって速やかに電 荷を逸散せしめうることなどがあげられる。

ところで、前記の無機物費はそれぞれが多くの 長所をもっていると同時に、さまざまな欠点をも 近年、これら無機物質の欠点を排除するためにいるいろな有機物質を用いた電子写真用感光体が提案され、実用に供されているものもある。例えば、ポリーN-ビニルカルバゾールと2,4,7-トリニトロフルオレン-9-オンとからなる感光体(米国特許第3484237号明細書に記載)、ポリーN-ビニルカルバゾールをピリリウム塩系色素で増感してなる感光体(特公昭48-25658号公額に記載)、有機餌料を主成分とする感光体(特開昭47-37543号公報に

とにある。更に、本発明の他の目的は、製造が容 易でかつ比較的安価に行なえ、耐久性にもすぐれ た電子写真用感光体を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明によれば、夢電性支持体上に下記一般式 (I)で表わされるアミノピレン化合物の少なくと も1種を有効成分として含有することを特徴とす る電子写真用感光体が提供される。

(式中、R¹,R²は置換もしくは無置換のアルキル 基又は置換もしくは無置換のアリール基を表わ す。)

本発明において感光層に含有させる前記一般式 (I)で表わされるアミノピレン化合物は、例えば 一般式(II) 記載)、染料と樹脂とからなる共晶錯体を主成分 とする感光体(特開昭47-10735号公報に記載)、ト リフェニルアミン化合物を色素増感してなる感光 体(米国特許第3,180.730号)、アミン誘導体を覚 荷輸送材料として用いる感光体(特開昭57-195254 号公報)、ポリ-N-ピニルカルバゾールとアミン誘 遺体を電荷輸送材料として用いる感光体(特開昭5 8-1155号公報)、多官能第3アミン化合物なかでも ベンジジン化合物を光導電材料として用いる感光 体(米国特許第3,265,496号、特公昭39-11546号公 報、特開昭53-27033号公報)などである。これら の感光体は優れた特性を有しており実用的にも価 値が高いと思われるものであるが、電子写真法に おいて、感光体に対するいろいろな要求を考慮す ると、まだ、これらの要求を十分に満足するもの が得られていないのが実状である。

(発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、先に述べた従来の感光体のも つ種々の欠点を解消し、電子写真法において要求 される条件を十分満足しうる感光体を提供するこ

(式中、 ¼は臭素もしくはヨウ素を表わす。) で表わされるハロゲノピレン化合物と、一般式 / (Ⅲ)

$$R^{1} - N - R^{2} \tag{III}$$

(R1 R2は前記と同じ)

で表わされるアミン化合物とを反応させるかもしくは下記式(Ⅳ)

で表わされる1-アミノ-7-tert-ブチルピレンと、 一般式(V)

で表わされるハロゲン化物とを反応させることに より製造される。

. 🐞

前記一般式(I)において、R¹及びR¹がアリール 基の場合かかる具体例としてはフェニル基、ビフェニル基、ターフェニル基等の非組合炭素環式の 芳香族基及び縮合多環式炭化水素基もしくは複素 環式芳香族炭化水素基が挙げられる。

この場合、縮合多環式炭化水素基としては、好ましくは環を形成する炭素数が18個以下のもの例えば、ペンタレニル基、インデニル基、ナフチル基、アズレニル基、ヘプタレニル基、ピフェニレニル基、as-インダセニル基、アセナフチレニル基、プレイアデニル基、アセナフテニル基、フェナレニル基、フェナントリル基、アントリルニル基、フルオランテニル基、アセフェナントリレニル基、ピレニル基、リレニル基、トリフェニレニル基、ピレニル基、クリセニル基、及びナフタセニル基等が挙げられる。

複素環式炭化水素基としては、チェニル、フリ

ル基、2-メトキシエチル基、ベンジル基、4-クロロベンジル基、4-メチルベンジル基、4-メトキシベンジル基、4-フェニルベンジル基等が挙げられる。

- (3) アルコキシ基(-OR1);R1は(2)で定義したアルキル基を表わす。具体的には、メトキシ基、エトキシ基、n-プロポキシ基、i-プロポキシ基、t-ブトキシ基、n-ブトキシ基、s-ブトキシ基、1-ブトキシ基、2-ヒドロキシエトキシ基、2-シアノエトキシ基、ベンジルオキシ基、4-メチルベンジルオキシ基、トリフルオロメトキシ基等が挙げられる。これは、C1-C。のアルキシ基、C1-C。のアルキシ基、C1-C。のアルキシ基、C1-ナフチルオキシ基、2-ナフチルオキシ基、4-メテルフェノキシ基、4-メトキシフェノキノ基、4-クロロフェノキシ基、6-メチル-2-ナフチルオキシ基等が挙げられる。
- (5) アルキルメルカプト基(-SR₁);R₁は(2)で定義

ル、2-ピリジル、4-ピリジル、3-インドリル、2-キノリニル、3,4-ベンズピラニル、アクリジニル、 チアゾリル、ベンゾチアゾロニル、9-メチルカル ・パゾリル、9-エチルカルパゾリル、9-プロピルカ ルパゾリル、9-フェニルカルパゾリル、9-トリル カルパゾリル、4-ピラゾリルの各基が挙げられる。 また、アリール基は以下に示すような置換基を

有するものも含まれる。

- (1) ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基
- (2) アルキル基、好ましくは、C₂~C_{2.2}とりわけC₂~C₄。 さらに好ましくはC₂~C₄の直領または分岐領のアルキル基であり、これらのアルキル基はさらにフッ素子、水酸基、シアノ基、C₁~C₄のアルコキシ基、フェニル基又はハロゲン原子、C₂~C₄のアルコキシ基で、置換されたフェニル基を含有してもよい。具体的には、メチル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロピル基、t-ブチル基、s-ブチル基、n-ブチル基、i-ブチル基、2-ヒドロキシエチル基、2-シアノエチル基、2-エトキシエチ

したアルキル基を表わす。具体的にはメチルチオ基、エチルチオ基、フェニルチオ基、p-メチルフェニルチオ基等が挙げられる。

/R₂ (式中、R₂及びR₂は各々独立に水素原 R₃ (式中、R₂及びR₂は各々独立に水素原 子、(2)で定義したアルキル基、又はアリール基 を表わし、アリール基としては、例えばフェニル 基、ピフェニリル基又はナフチル基が挙げられ、

これらはC1~C。のアルコキシ基、C1~C。のアルキル基、又はハロゲン原子を置換基として含有してもよい。R2とR,は共同で環を形成しても良い。またアリール基上の炭素原子と共同で環を形成してもよい。)

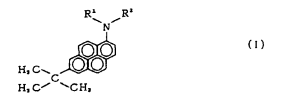
具体的には、アミノ基、ジェチルアミノ基、N-メチル-N-フェニルアミノ基、N,N-ジフェニルアミノ基、ジベンジミノ基、N,N-ジ(p-トリール)アミノ基、ジベンジルアミノ基、ピペリジノ基、モルホリノ基、ユロリジル基等が挙げられる。

(7) メチレンジオキシ基、又はメチレンジチオ基等のアルキレンジオキシ基又はアルキレンジチオ

益、等が挙げられる。

また、一般式(I)において、R*およびR*がアルキル基の場合、かかる具体例としては、アリール基で説明した(2)アルキル基の具体例と同じである。

以下、一般式(I)で表わされるアミノピレン化合物の代表例を示す。



化合物Na	R¹	R²
1	-СН,	-CH,
2	-C ₂ H ₅	-C2H5
3	-CH2-	-CH,
4	-CH2-	-CH2-
5	-CH₃(()	⊘сн,
6	-0	-©
7	€	-©
8	-Ø_CH*	-©
9	(СН,	СН,

化合物Mo	R¹	R²
10	-€СН,	Сн,
11	H, C	H, C
1 2		-0
13		—————————————————————————————————————
14	——←C•H•	(C.H.
15	ООСН₃	-0
16	-Оосн,	-©
1 7	Оосн₃	О−осн,
18	-Оосн,	-6 осн,
19	(C, H,	- ⊘-oc, H,

化合物Na	R¹	R*
20	-Ю-О-сн,	-Ю−сн,
21	-0-0	-0-0
2 2	ОСн,	- ⊘-Сн₃
23	-Q _{сн,}	-Q _{СН}
24	90	<u> </u>
25	-О-осн,	(О)ОСН₃
26	690	660
27	<u>©</u>	⊘-сн,

化合物Na	R.	R²
2 8	Сн, Сн,	Сн, Сн, Сн,
2 9	-⊘-осн,	-Ю−сн,
30		ОСН,
3 1	- ⊘-c a	- ⊘-c e
3 2	- ⊘-си	— ©-си
3 3	- ⟨S⟩	- ⟨s⟩
3 4	H N N	N, H

本発明の感光体は、上記のようなアミノピレン 0化合物の1種又は2種以上を感光層2(2',2",2"又は2"")に含有させたものであるが、これらアミノ ピレン化合物の応用の仕方によって第1図、第2図、

第3回における感光体は、導電性支持体1上に電荷発生物質3を主体とする電荷発生層5と、アミノピレン化合物を含有する電荷搬送層4との積層からなる感光層2°が設けられたものである。この感光体では、電荷搬送層4を透過した光が電荷発生層5に到達し、その領域で電荷担体の発生が起こり、一方、電荷搬送層4は電荷担体の注入を受

第3図、第4図あるいは第5図に示したごとくに用いることができる。

第2図における感光体は、導電性支持体1上に電荷発生物質3をアミノピレン化合物と結合剤とからなる電荷搬送媒体4の中に分散せしめた感光層2′が設けられたものである。ここでのアミノピレン化合物は結合剤(又は、結合剤及び可塑剤)とともに電荷搬送媒体を形成し、一方、電荷発生物質3(無機又は有機額料のような電荷発生物質)が電荷担体を発生する。この場合、電荷搬送媒体4は

け、その搬送を行なうもので、光減衰に必要な電荷担体の発生は、電荷発生物質3で行なわれ、また電荷担体の搬送は、電荷搬送層4(主としてアミノピレン化合物が働く)で行なわれる。こうした機構は第2図に示した感光体においてした説明と 間機である。

第4回における感光体は第3回の電荷発生層5と アミノピレン化合物を含有する電荷盥送層4の積 層順を逆にしたものであり、その電荷担体の発生 及び搬送の機構は上記の説明と同様にできる。こ の場合機械的強度を考慮し第5回の様に電荷発生 層5の上に保護層6を設けることもできる。

実際に本発明感光体を作製するには、第1回に示した感光体であれば、結合剤を溶かした溶液にアミノピレン化合物の1種又は2種以上を溶解し、更にこれに増感染料を加えた液をつくり、これを導電性支持体1上に塗布し乾燥して感光層2を形成すればよい。

感光層の厚さは3~50μm、好ましくは5~20μmが 適当である。感光層2に占めるアミノピレン化合 物の量は30-70重量%、好ましくは約50重量%であ り、また、感光層2に占める増感染料の量は0.1~5 重量%、好ましくは0.5~3重量%である。増感染料 としては、ブリリアントグリーン、ビクトリアブ ルーB、メチルパイオレット、クリスタルパイオ レット、アシッドバイオレット6Bのようなトリア リールメタン染料、ローダミンB、ローダミン6G、 ローダミンGエキストラ、エオシンS、エリトロシ ン、ローズベンガル、フルオレセインのようなキ サンテン染料、メチレンブルーのようなチアジン 染料、シアニンのようなシアニン染料、2,6-ジフ ェニル-4-(N,N-ジメチルアミノフェニル)チアピ リリウムパークロレート、ペンプピリリウム塩(特公昭48-25658号公報に記載)などのピリリウム 染料などが挙げられる。なお、これらの増感染料 は単独で用いられても2種以上が併用されてもよ

また、第2図に示した感光体を作製するには、1 種又は2種以上のアミノピレン化合物と結合剤と を溶解した溶液に電荷発生物質3の微粒子を分散

記載)、オキサジアゾール骨格を有するアゾ顔料 (特開昭54-12742号公報に記載)、フルオレノン骨 格を有するアゾ顔料(特開昭54-22834号公報に記 **数)、ビススチルベン骨格を有するアゾ頗料(特開** 昭54-17733号公報に記載)、ジスチリルオキサジ アソール骨格を有するアソ顔料 (特開昭54-2129 号公報に記載)、ジスチリルカルパゾール骨格を 有するアソ顛料(特開昭54-14967号公報に記載)な どのアソ顔科、例えばシーアイピグメントブルー 16(CI 74100)などのフタロシアニン系顔料、例え . ばシーアイバットブラウン5(CI 73410)、シーア イバットダイ(CI 73030)などのインジゴ系観料、 アルゴスカーシットB(パイエル社製)、インダン スレンスカーレットR(パイエル社製)などのペリ レン系質料などが挙げられる。なお、これらの電 荷発生物質は単独で用いられても2種以上が併用 されてもよい.

更に、第3回に示した感光体は作製するには、 導電性支持体1以上に電荷発生物質を真空蒸着す るか或いは、電荷発生物質の微粒子3を必要によ せしめ、これを導電性支持体1上に塗布し乾燥して感光層2′を形成すればよい。

感光層 2′の厚さは3~50μm、好ましくは5~20μm が適当である。感光層2′に占めるアミノピレン化 合物の量は10~95重量%、好ましくは30~90重量% であり、また、膨光層2′に占める電荷発生物質3 の量は0.1~50重量%、好ましくは1~20重量%である。 電荷発生物質3としては、例えばセレン、セレン-テルル、硫化カドミウム、硫化カドミウム-セレ ン、α-シリコンなどの無機顔料、有機顫料とし ては例えばシーアイピグメントブルー25(カラー インデックスCI 21180)、シーアイピグメントレ ッド41 (CI 21200)、シーアイアシッドレッド52 (CI 45100)、シーアイベーシックレッド3(CI452 10)、カルバゾール骨格を有するアゾ顔料(特開昭 53-95033号公報に記載)、ジスチリルペンゼン骨 格を有するアン顔料 (特開昭53-133445号公報)、 トリフェニルアミン骨格を有するアゾ顔料(特開 昭53-132347号公報に記載)、ジベンゾチオフェン 骨格を有するアゾ顔科(特開昭54-21728号公報に

って結合剤を溶解した適当な溶媒中に分散した分散を塗布し乾燥するかして、更に必要であればパフ研磨などの方法によって表面仕上げ、膜厚調整などを行って電荷発生層5を形成し、この上に1種又は2種以上のアミノピレン化合物と結合剤とを溶解した溶液を塗布し乾燥して電荷搬送層4を形成すればよい。なお、ここで電荷発生層5の形成に用いられる電荷発生物質は前記の感光層2′の説明においてしたのと同じものである。

電荷発生層5の厚さは5μm以下、好ましくは2μm以下であり、電荷搬送層4の厚さは3~50μm、好ましくは5~20μmが適当である。電荷発生層5が電荷発生層物質の微粒子3を結合剤中に分散させたタイプのものにあっては、電荷発生物質の微粒子3の電荷発生層5に占める割合は10~95重量%、好ましくは50~90重量%程度である。また、電荷搬送層4に占める化合物の量は10~95重量%、好ましくは30~90重量%である。第4回に示した感光体を作成するには、導電性支持体1上にアミノビレン化合物と結合剤とを溶解した溶液を塗布し、乾燥して

電荷搬送層4を形成したのち、この電荷搬送層の 上に電荷発生層物質の微粒子を、必要にはを溶解した溶媒中に分散した分散を生層5を形成したの方法で塗布発生層5を形向した。電荷発生層数。これば第3図で説明した内容と同様である。この まうに適当な樹脂溶をスプレーの が関係を形成することにより第5回により は、ここで用いる樹脂としては、後 にはずる結合剤が使用できる。

なお、これらのいずれの感光体製造においては 遠電性支持体1に、アルミニウムなどの金属板又 は金属箔、アルミニウムなどの金属を蒸着したプ ラスチックフィルム、あるいは導電処理を施した 紙などが用いられる。また、結合剤としては、ポ リアミド、ポリウレタン、ポリエステル、エポキ シ樹脂、ポリケトン、ポリカーボネートなどの縮 合樹脂や、ポリビニルケトン、ポリスチレン、ポ リーN-ビニルカルパゾール、ポリアクリルアミド

[一般式(1)の化合物の合成]

(化合物 № 9の合成例)

7-tert-ブチル-1-ヨードピレン1.76g(4.58mmol) . 4.4′-ジメチルジフェニルアミン1.81g(9.16amo a)、炭酸カリウム1.27g(9.16mmol)及び銅粉0.29g にニトロベンゼン20mを加え窒素気流下、エステ ル管で共沸脱水しながら、208℃で2時間撹拌した。 宮温まで放冶した後、セライトを用いて濾過し. 逮被を減圧濃縮し、残盗にクロロホルムを加え、 クロロホルム暦を水洗し、次いで硫酸マグネシウ ムで乾燥し、更に滅圧濃縮して暗褐色の油状物を 得た。これをシリカゲルカラム処理(溶離液;トル エン/n-ヘキサン(1:4)混合溶媒)し、エタノール/ 酢酸エチル混合溶媒から再結晶して、黄色板状晶 の下式で示される化合物 Na 9の7-tert-ブチル-1-N, N-ビス (4-メチルフェニル)アミノピレン1.40g(収 率67.7%)を得た。融点は196.0~197.0℃であった。 元素分析値はC。。H。、Nとして下記の通りであった。

のようなビニル重合体などが用いられるが、絶縁性でかつ接着性のある樹脂はすべて使用できる。必要により可塑剤が結合剤に加えられてるが、そうした可塑剤としてはハロゲン化パラフィン、ポリ塩化ビフェニル、ジメチルナフタリン、ジブチルフタレートなどが例示できる。

更に、以上のようにして得られる感光体には、 導電性支持体と感光層の間に、必要に応じて接着 層又はパリヤ層を設けることができる。これらの 層に用いられる材料としては、ポリアミド、ニト ロセルロース、酸化アルミニウムなどであり、ま た膜厚は14m以下が好ましい。

本発明の感光体を用いて複写を行なうには、感 光面に帯電、露光を施した後、現像を行ない、必 要によって、紙などへ転写を行なう。本発明の感 光体は感度が高く、また可撓性に富むなどの優れ た利点を有している。

〔実 施 例〕

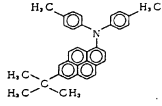
以下、実施例により本発明を説明する。なお、下記実施例において部はすべて重量部である。

 C%
 H%
 N%

 実測値
 90.19
 6.83
 3.08

 計算値
 90.02
 6.89
 3.09

 H,C
 H,C
 H,C



なお、他のアミノピレン化合物も前記と同様に 合成した。

実施例1

電荷発生物質としてダイアンブルー(シーアイピグメントブルー25、CI 21180)76部、ポリエステル樹脂(バイロン200、 (東洋紡績製)の2%テトラヒドロフラン溶液1260部およびテトラヒドロフラン3700部をボールミル中で粉砕混合し、得られた分散液をアルミニウム蒸着したポリエステルベースよりなる導電性支持体のアルミニウム面上にドクターブレードを用いて塗布し、自然乾燥して厚さ約1μmの電荷発生層を形成した。

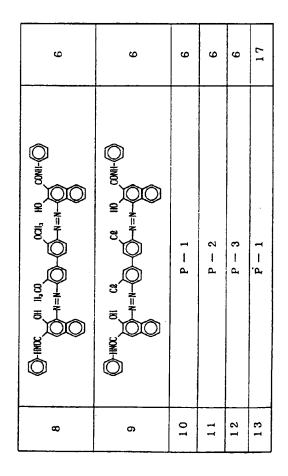
一方、電荷搬送物質としては化合物具体例 № 1 のアミノピレン化合物 2部、ポリカーポネート樹脂 (パンライト K 1300、 棚 帝人 製) 2部 およびテトラヒドロフラン16部を混合溶解して溶液とした後、これを前記電荷発生暦上にドクターブレードを用いて塗布し、80℃で2分間、ついで120℃で5分間 乾燥して厚さ約 20 μ ■ の電荷搬送層を形成せしめて感光体 № 1を作成した。

実施例2~33

電荷発生物質および電荷搬送物質(アミノピレン化合物)を表-1に示したものに代えた以外は実施例1とまったく間様にして感光体 No. 2~31を作成した。

	電荷配送が飛 (アミノビレン (と合物地)	6	6	O)
费 - 1	電荷売生物質	$\bigcirc -\text{Invoc} \qquad \text{OCII}, \text{IIO} \qquad \text{OCMI}-\bigcirc$ $\bigcirc -\text{N}=\text{N}-\bigcirc$ $\bigcirc -\text{N}=\text{N}-\bigcirc$	O-IINOC OH CL CL IFO CONIH-O	11,5c-(
	成分化体 No	1	2	ဗ

6	G	တ	6
O-linc Oil N-N O-N-N-O	CG C	NO CONIII	β型銅フタロシアニン
4	വ	ဖ	7



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電荷搬送物質
感光体No	電荷発生物質	(アミノピレン
		化合物 Na)
1 4	P - 2	1 7
1 5	P - 3	1 7
16	P - 1	1 5
1 7	P - 2	1 5
18	P - 3	1 5
1 9	P - 1	1 3
2 0	P - 2	1 3
2 1	P - 3	1 3
2 2	P - 1	1 0
2 3	P - 2	1 0
2 4	P - 3	1 0
2 5	P - 1	2 2
2 6	P - 2	2 2
2 7	P - 3	2 2
2 8	P - 1	2 4
2 9	P - 2	2 4
3 0	P - 3	2 4
3 1	P-1	1 4
3 2	P - 2	1 4
3 3	P - 3	1 4

実施例34

厚さ約300μmのアルミニウム板上にセレンを厚

部にテトラヒドロフラン158部を加えた混合物をボールミル中で粉砕、混合した後、これにアミノピレン化合物 Na 9 12部、ポリエステル樹脂(デュポン社製ポリエステルアドヒーシブ49000)18部を加えて、さらに混合して得た感光層形成液を、アルミニウム蒸着ポリエステルフィルム上にドクターブレードを用いて強布し、100℃で30分間乾燥して厚さ約16 μ m の 感光層を形成せしめて、本発明の感光体 Na 36を作成した。

実施例37

アルミニウム蒸着したポリエステルフィルム基板上に、実施例1で用いた電荷搬送層強工液を実施例1と同様にしてブレード強工し、ついで乾燥して厚さ約20μaの電荷搬送層を形成した。ピスアソ額料(P-2)13.5部、ポリピニルブチラール(商品名: XYHLユニオンカーバイトプラスチック社製)5.4部、THF 680部及びエチルセロソルブ1020部をポールミル中で粉砕混合した後、エチルセロソルブ1700部を加え攪拌混合して電荷発生層用強工液を得た。この強工液を上記の電荷搬送層の上にス

さ約1μ ■に真空蒸着して電荷発生層を形成せしめた。次いで№9のアミノピレン化合物2部、ポリエステル樹脂(デュポン社製ポリエステルアドヒーシブ49000)3部およびテトラヒドロフラン45部を退合、溶解して電荷搬送層形成液をつくり、これを上記の電荷発生層(セレン蒸着層)上にドクターブレードを用いて塗布し、自然乾燥した後、減圧下で乾燥して厚さ約10μ mの電荷搬送層を形成せしめて、本発明の感光体№34を得た。

実施例35

セレンの代りにペリレン系顔科

を用いて電荷発生層 (但し、厚さは約0.6μm)を形成した、かつ電荷搬送物質としてアミノピレン化合物 № 9を用いた以外は実施例 34とまったく同様にして感光体 № 35を作成した。

実施例36

ダイアンブルー(実施例1で用いたものと同じ)1

プレー塗工し、100℃で10分間乾燥して厚さ約0.2 四の電荷発生層を形成した。さらにこの電荷発生 層の上にポリアミド樹脂(商品名: CM-8000、東レ 製)のメタノール/n-ブタノール溶液をスプレー塗 工し120℃で30分間乾燥して厚さ約0.5 μの保護層 を形成せしめて感光体 № 37を作成した。

かくしてつくられた感光体 No 1~37について、市販の静電複写紙試験装置 (KK川口電機製作所製 SP428型)を用いて~6KV又は+6KVのコロナ放電を20砂間行って帯電せしめた後、20秒間暗所に放置し、その時の表面電位 Vpo (ボルト)を測定し、ついでタングステンランプ光を、感光体表面の照度が4.5ルックスになるよう照射してその表面電位がVpoの1/2になる迄の時間(秒)を求め、露光量 E1/2 (ルックス・秒)を算出した。その結果を表~2に示す。

また、以上の各感光体を市販の電子写真複写機を用いて帯電せしめた後、原図を介して光照射を行って静電潜像を形成せしめ、乾式現像剤を用いて現像し、得られた画像(トナー画像)を普通紙上

に静電転写し、定着したところ、鮮明な転写画像が得られた。現像剤として湿式現像剤を用いた場合も同様に鮮明な転写画像が得られた。

表 - 2

感光体No	Vpo	E 1/2
	(ポルト)	(ルックス・秒)
1	- 1121	
2	- 1255	1.31
3	- 1426	1.11
4	- 1410	
5	- 1334	
	- 1234	0.66
7	- 1001	
	- 1226	1.51
9	- 1421	1.48
1 0	- 1581	1.36
1 1	- 1557	1.33
1 2	- 1296	0.92
1 3	- 1225	1.15
1 4	- 1194	1.03
1 5	- 864	0.51
	- 1409	1.25
		1.12
18	920	0.65
1 9		1.21
2 0	- 1561	1.18
2 1	- 1210	0.70
2 2	- 1420	1.36
2 3	- 1528	1.28
2 4	- 1303	0.91

感光体kia	Vpo	E 1/2
	(ポルト)	(ルックス・秒)
2 5	- 1511	1.28
2 6	- 1527	1.05
2 7	- 1192	0.61
28	- 1610	1.40
2 9	- 1587	1.38
3 0	- 1310	1.07
3 1	- 1451	1.50
3 2	- 1399	1.48
3 3	- 1251	1.10
3 4	- 951	1.82
3 5	- 1 2 2 2	1.61
3 6	- 987	1.70
3 7	- 1005	1.10

〔効果〕

本発明の感光体は感光特性に優れていることは 勿論のこと、熱や機械的の衝撃に対する強度が大 で、しかも安価に製造することができる。

4.図面の簡単な説明

第1図~第5図は本発明にかかわる電子写真感光 体の厚さ方向に拡大した断面図である。

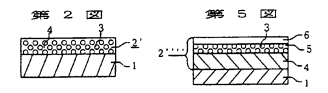
1… 導電性支持体 2,2',2",2",2""… 感光層

3···電荷発生物質 4···電荷搬送媒体又は電荷 搬送層

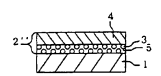
5 觉荷発生層 6 保護層

第 1 図 第 4 図 3

特許出願人 株式会社 リ コ ー 代 理 人 弁 理 士 池 浦 敏 明 (ほか1名)



第3区



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.